

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	3505
		DK5 DK5-GK	5234 5236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Blankenese
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	7 9
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.09.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	42090,403
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsiche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Stellenweise über 50 m breiter Sandstrand an der Elbe, der hinter dem mit Steinschüttungen befestigten, steil abfallenden Ufer liegt und nur gelegentlich überschwemmt wird. Vorwiegend westlich vom Fähranleger Blankenese Nutzung als Sonnplatz und daher in weiten Teilen ohne Vegetation, jedoch wachsen fleckenweise sich horstartig ausbreitende Sand-Seggen, Strandroggen, durchsetzt von Beifuß, niedrigem Rohrglanzgras und Weiden (Tf1).

Östlich des Anlegers wesentlich dichter Bewuchs mit Saat-Luzerne, Beifuß und Seifenkraut (Tf2), am Rand der Steinpackungen Rohr-Schwengel und Topinambur, daneben Engelwurz und Brennesseln. Das dort meist dichte, ca. 2 m hohe Weidengebüsch wird regelmäßig auf den Stock gesetzt. Sonst nur spärliches, unterschiedlich hohes Gebüsch aus dominierenden Fuchsschwanz-Weiden, eingestreuten Korb- und Fahl-Weiden.

Auf den bewachsenen Flächen leben Heuschrecken in hoher Populationsdichte, Nahrungsgebiet für blütenbesuchende Schmetterlinge, Schwebfliegen, Hautflügler.

Als stellenweise naturnaher Flussstrand geschützt nach § 28 HmbNatSchG

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	70 %
2	FSO	Flussstrand, gestört (2000)		
3	I2	Lauf weitgehend begradigt und befestigt (I2)		
1	2			30 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Strandweg
Nachbarnutzung/en	Elbe, Uferstraße
Rechtswert (X)	553138
Bezirk	Altona
Stadtteil (OT-Nr.)	Blankenese (223)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/> Nationalpark <input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 97%]
FFH-GEBIET	
Wasserschutzgebiet	

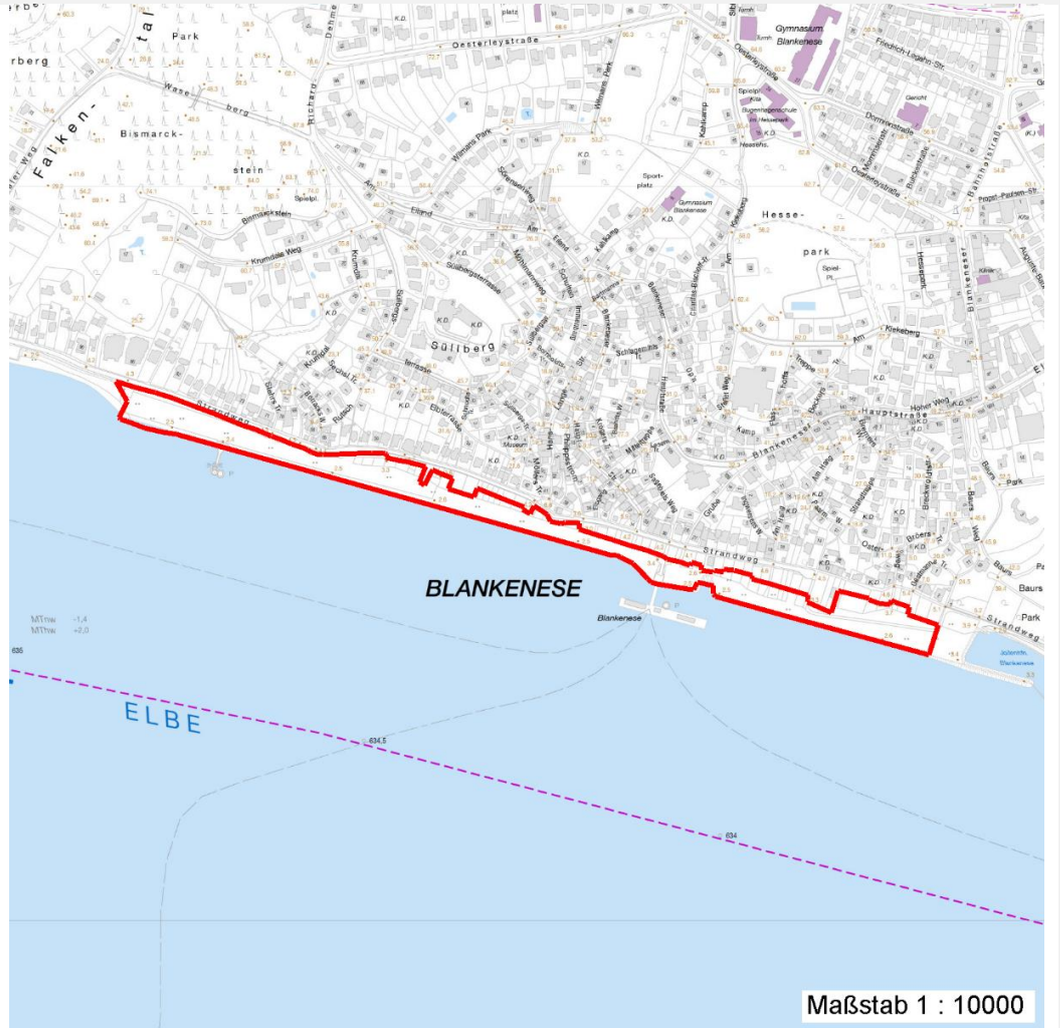
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	3505	
		DK5 DK5-GK	5234	5236
		DK5 - Name	Blankenese	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	7	9
Bearbeitung	ENS	Kartierung	10.09.2009	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	42090,403	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
3505	3512	5234	7	15.07.1987	K	5236	9
3505	3504	5234	7	23.08.2001	K	5236	9
3505	115437	5234	7	20.07.2017	K	5236	9
3505	3504	5234	7	23.08.2001	=	5236	9

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
24542	0	5234_7_100909_1.JPG	O
24543	0	5234_7_100909_2.JPG	O
24544	0	5234_7_100909_3.JPG	N
24545	0	5234_7_100909_4.JPG	O
24546	0	5234_7_100909_5.JPG	O

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	3505
		DK5 DK5-GK	5234 5236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Blankenese
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	7 9
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.09.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	42090,403
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Brandplätze
Wertgesichtspunkte	Strukturvielfalt
	artenreiche Ausprägung
	nährstoffreiche Sandufervegetation
zoologisch bedeutsame Strukturen	Offene trockene Sandflächen
Bedeutung für Tiergruppe	Falter
	Heuschrecken
	Insekten
Maßnahmen	Prüfung ob Deckwerk zumindest teilweise entfernt werden kann.

Foto

Fotodatei	5234_7_100909_1.JPG	Fotodatei	5234_7_100909_2.JPG
Bildbeschreibung	Ostteil	Bildbeschreibung	Ostteil
Aufnahmerichtung	0	Aufnahmerichtung	0



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	3505
		DK5 DK5-GK	5234 5236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Blankenese
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	7 9
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.09.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	42090,403
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 5234_7_100909_3.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung N



Fotodatei 5234_7_100909_4.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung O



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp Flussstrand, gestört (2000)

- **Zusatz** Lauf weitgehend begradigt und befestigt (I2)

FFH-LRT

Beschreibung

Standort: Oberer Strandabschnitt

Teilflächen-Nr. 1

Biotoptyp FSO

- **gesetzl. Grundl.**

FFH-LRT

Entw.potential LRT

Hauptfläche Ja

Flächenanteil 70 %

FFH-Unters.Fläche Nein

Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Boden

Bodenart S - Sand

Feuchte 6 - mäßig feucht und wechselfeucht

Standort, Relief

Relief Flach mit Steinböschung

Neigung - Gelände N0 - nicht geneigt (<2 %)

Ausrichtung S - Süd

Belichtung 8 - sonnig

Luft windexponiert

Veg. - Deckg./Ant.

Gesamt 50 %

Strauchschicht 20 %

1. Krautschicht 30 %

Veg. - Höhe

Gesamt, durchschn. 2.00 m

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	3505	
			DK5 DK5-GK	5234	5236
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Blankenese	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	7 9
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	10.09.2009
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	42090,403
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		K1														
Alcea rosea (Stockrose)	7	w		-	-													
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	z		K1														
Arctium lappa (Große Klette)	7	w		K1														
Arctium minus (Kleine Klette)	7	w		K1														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z		K1														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		K1														
Bidens spec. (Zweizahn)	7	w		K1														
Bromus hordeaceus (Weiche Tresse)	7	w		K1														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		K1														
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	h		K1										3			V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		K1														
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w		-	-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		K1														
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	w		K1														
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	z		K1														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1														
Ecballium elaterium (Spritzgurke)	7	w		-	-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		K1														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	h		K1														
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	z		K1														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		S														
Galium album (Weißes Labkraut)	7	w		K1														
Helianthus tuberosus (Topinambur)	7	h		K1														
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w		K1														
Hieracium laevigatum (Glattes Habichtskraut)	7	w		K1														
Hylotelephium maximum (Große Fetthenne)	7	w		K1										3			V	
Leymus arenarius (Strandroggen)	7	h		K1										3				
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		K1														
Medicago sativa agg. (Artengruppe Saat-Luzerne)	7	h		K1														
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w		K1														
Parthenocissus inserta (Wilder Wein)	7	z		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	3505	
			DK5 DK5-GK	5234	5236
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Blankenese	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	7	9
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	10.09.2009	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	42090,403	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	w		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		S													
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	w		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		K1													
Rumex triangulivalvis (Weidenblättriger Ampfer)	7	w		-	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-	-												
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		S													
Salix purpurea lambertiana (Quirl-Weide)	7	w		S													
Salix pyrifolia (Balsam-Weide)	7	w		S													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z		S													
Salix x alopecuroides (Fuchsschwanz-Weide)	7	w		S												D	
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	z		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S													
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	7	z		K1													
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	7	w		K1													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w		K1													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	z		K1													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	z		K1													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w		K1												D	
Xanthium albinum (Elb-Spitzklette)	7	w		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														5	2		
Anzahl Arten														55			

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	3505	
			DK5 DK5-GK	5234	5236
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Blankenese	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	7	9
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	10.09.2009	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	42090,403	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	70 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,5
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Arctium spec. (Klette)	7	z		K1	-												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h		K1	-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		K1	-												
Chenopodium spec. (Gänsefuß)	7	z		K1	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1	-												
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	h		K1	-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		K1	-												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h		K1	-												
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	z		K1	-												
Polygonum aviculare agg. (Artengruppe Vogel-Knöterich)	7	z		K1	-												
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	z		S	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	l		K1	-												
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	7	z		K1	-												
Scorzoneroide autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	z		K1	-												
Securigera varia (Bunte Kronwicke)	7	h		K1	-												
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	w		K1	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	3505	
			DK5 DK5-GK	5234	5236
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Blankenese	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	7	9
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	10.09.2009	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	42090,403	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste														Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D	
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	z		K1	-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		K1	-													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	z		K1	-										D			
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	z		K1	-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		K1	-													
Anzahl Rote Liste Arten														1				
Anzahl Arten														21				

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland